



## **ADLFI. Archéologie de la France - Informations**

une revue Gallia  
Grand Est | 2017

---

### **Betschdorf – Schlittweg (tranche 2)**

Opération préventive de diagnostic (2017)

**Nicolas Steiner**

---



#### **Édition électronique**

URL : <https://journals.openedition.org/adlfi/67160>  
ISSN : 2114-0502

#### **Éditeur**

Ministère de la Culture

#### **Référence électronique**

Nicolas Steiner, « Betschdorf – Schlittweg (tranche 2) » [notice archéologique], *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Grand Est, mis en ligne le 01 juin 2021, consulté le 01 juin 2021. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/67160>

---

Ce document a été généré automatiquement le 1 juin 2021.

© ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

---

# Betschdorf – Schlittweg (tranche 2)

Opération préventive de diagnostic (2017)

Nicolas Steiner

---

## NOTE DE L'ÉDITEUR

Organisme porteur de l'opération : Archéologie Alsace

- 1 Les 30 sondages réalisés dans le cadre de l'extension de la loessière de la société Wienerberger n'ont mis au jour qu'une seule structure archéologique. Celle-ci, de grande dimension (5,80 m x 3,80 m) et constituée de plusieurs creusements successifs, correspond à une fosse d'extraction de loess. Le peu de mobilier archéologique qui y a été recueilli ne permet pas une attribution chronologique certaine, mais les quelques éléments de bords peuvent être rattachés au Néolithique récent, période à laquelle appartiennent les deux fosses de stockage mises au jour en 2008 à seulement 40 m de là. Ce diagnostic semble donc confirmer la présence d'un habitat néolithique (Michelsberg moyen, d'après les données de 2008) sur ce versant des collines loessiques de l'Outre-Forêt. Il s'agit du seul site répertorié à ce jour pour la période dans le Nord de l'Alsace.
- 2 L'étude du front de taille de la carrière de loess de Betschdorf dans le cadre du PCR PaleoEls ayant non seulement démontré son intérêt pour une meilleure connaissance des séquences quaternaires de la région mais aussi prouvé sa sensibilité archéologique, les dix premiers sondages ont donné lieu à une investigation jusqu'à 5 ou 6 m de profondeur. Si aucun site paléolithique n'a été découvert, ces sondages ont permis de faire avancer notre vision du gisement et d'alimenter les réflexions du PCR. Il faut toutefois aussi noter que ces sondages n'ont pas atteint tous les horizons de sols anciens archéologiquement sensibles menacés par l'exploitation de la carrière.

---

## INDEX

**lieux** <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtSEeAipsBlD>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/crtcJOiyPujgF>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtNXbZwcrSUa>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrt68vpk2zQPQ>

**Année de l'opération** : 2017

**nature** <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtWWQS75V5Bc>

**chronologie** <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtwp5x5MU2hlw>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtH8P95EucZz>

## AUTEURS

**NICOLAS STEINER**

Archéologie Alsace